火车装车机订货问卷表

中国 **江苏万宝机械有限公司** 江苏

网站：www.jswbjx.com

地 址：江苏海安工业园区通港路88号

邮编： 226600 电话：（+86）0513-88789218

销售热线：0-15996596888 0-13382351888

传真： 0513-88786788 信箱： jswbgyp@163.com

尊敬的女士/先生：

很高兴为您服务，请提供下列数据，便于我们为您设计您所需要的火车装车机方案。

**客户信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 公司名称 |  |
| 国籍地址 |  |
| 电 话 |  | 传 真 |  |
| 网 址 |  | 联 系 人 |  |
| 信 箱 |  | 电 话 |  |
| 使用港口 |  |
| 港口地址 |  |
| 预计项目开始时间 |  |

**第一章 轮胎移动式火车装车机**

**表一：《基本参数表》**

|  |  |
| --- | --- |
| 技术参数. | 材料参数 |
| 悬臂进车厢高度 - A (m) |  | 物料名称 |  |  |  |
| 车厢尺寸长×宽×高（mm） |  | 密度（吨/立方米） |  |  |  |
| 车厢载重（吨） |  | 安息角 (度) |  |  |  |
| 车厢数量(节) |  | 含水率 (%) |  |  |  |
| 车厢离站台高度（mm） |  | 粒度 (毫米) |  |  |  |
| 站台可使用宽度（mm） |  | 最大粒度（毫米） |  |  |  |
| 站台高度（mm） |  | 装车能力（吨/小时） |  |  |  |

**表二：《进料方式表》**

|  |
| --- |
| 物料输送到堆料机 |
| 物料输送由 – | 自卸卡车 | 装载机 | 传送带 | 其他 |
| 尺寸或能力 |  |  |  |  |

说明：如采用自卸卡车向装车机进料，请填写表三《自卸卡车数据表》



**表三：《自卸卡车数据表》**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 尺寸 | 卡车1 | 卡车2 | 卡车3 |
| 车身宽度（mm）A |  |  |  |
| B |  |  |  |
| C |  |  |  |
| D |  |  |  |
| E |  |  |  |
| F |  |  |  |
| H |  |  |  |
| I |  |  |  |
| J |  |  |  |
| K |  |  |  |
| 自重 |  |  |  |
| 载重 |  |  |  |
|  |  |  |  |



当您提供了表一、表二、表三后我公司将为您提供装车机初步方案，如您对表四、表五所列内容有特殊要求，请预先注明，或我公司提供方案后进行确认。

**表四：《装车机参数确认表》**

|  |
| --- |
| 堆料机参数 |
| 技术参数名称 | 客户要求 | 设计参数 | 确认参数 | 备 注 |
| 收料斗长度 - A. (m) |  |  |  |  |
| 收料斗宽度 -E(m) |  |  |  |  |
| 悬臂长度 - B. (m) |  |  |  |  |
| 悬臂回转角度 G(度) |  |  |  |  |
| 悬臂俯仰角度 F(度) |  |  |  |  |
| 出料口高度C(m) |  |  |  |  |

**表五：《装车机系统配置表》**

|  |
| --- |
| 系统配置 |
| 电 源 | 柴油发电机组 |  | 市 电 |  |  |  |
| 市 电 | 电压等级 |  | 频率等级 |  |  |  |
| 移动方式 | 牵 引 |  | 自 驱 |  | 半自驱 |  |
| 行走方式 | 蟹 行 式 |  | 全 方 位 |  | 圆弧式 |  |
| 臂 架 | 俯 仰 |  | 径向伸缩 |  | 旋 转 |  |
| 控制方式 | 遥控器 |  | 驾驶室 |  | 远程控制 |  |
| 粉尘控制 | 无要求 |  | 密 闭 |  | 除 尘 |  |
| 防尘方式 | 除尘器 |  | 防尘罩 |  | 水喷淋 |  |
| 溜槽内衬 | 耐 磨 |  | 普 通 |  | 耐腐蚀 |  |
| 进料装置 | 连体式 |  | 分体式 |  | 进料斗 |  |
| 其他要求. |
|  |

说明：

1. 系统供电可配套柴油发电机组，也可使用岸电，或两者皆配，请注明配套要求。
2. 简单的装车机行走可以采用牵引模式，即行走和移动采用装载机拖曳，也可采用半自驱形式即行走采用直行式或蟹行式其中一种，移动采用装载机拖曳；一般采用自驱模式，即行走可横行、直行和转向，实现全方位移动。
3. 装车机臂架如具有俯仰功能，其落料点会随着料位升高而提升，如具有旋转或径向伸缩功能将增加落料点的覆盖面。
4. 本地的环保要求一定要注明，以便设计时考虑防尘措施，如加设除尘器、防尘罩、消音器等。
5. 物料输送如采用自卸卡车或装载机，建议选用进料装置，为堆料机平稳、环保、高效运行提供工作平台，实现物料的缓冲储存、稳流、提升的过程。
6. 在悬臂输送段可根据需要加设除铁器。

**案例**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 特点 | 配置 | 参考图片 |
| 1 | 系统供电 | 移动式电站 |  |
| 移动要求 | 全方位 |
| 移动方式 | 自驱 |
| 装车能力 | 300吨/小时 |
| 装车高度 | 4.5米 |
| 粉尘控制 | 密闭 |
| 溜筒形式 | 刚性溜筒 |
| 装车物料 | 煤炭 |
| 控制方式 | 驾驶室 |
| 2 | 系统供电 | 移动式电站 | E:\技术\港口机械\装船机资料\vvv\堆料装置2.jpg |
| 移动要求 | 全方位 |
| 移动方式 | 牵引 |
| 装车能力 | 500吨/小时 |
| 装车高度 | 2.6米 |
| 装车物料 | 石灰石 |
| 粉尘控制 | 密闭 |
| 溜筒形式 | 刚性溜筒 |
| 控制方式 | 控制柜 |
| 3 | 系统供电 | 移动式电站 |  |
| 移动要求 | 全方位 |
| 移动方式 | 自驱 |
| 装车能力 | 300吨/小时 |
| 粉尘控制 | 密闭 |
| 溜筒形式 | 柔性溜筒 |
| 装车高度 | 5米 |
| 装车物料 | 水泥 |
| 控制方式 | 控制柜+遥控器 |

**第二章 固定式火车装车机**

**表一：《基本参数表》**

|  |  |
| --- | --- |
| 技术参数. | 材料参数 |
| 悬臂进车厢高度 - A (m) |  | 物料名称 |  |  |  |
| 车厢尺寸长×宽×高（mm） |  | 密度（吨/立方米） |  |  |  |
| 车厢载重（吨） |  | 安息角 (度) |  |  |  |
| 车厢数量(节) |  | 含水率 (%) |  |  |  |
| 车厢离站台高度（mm） |  | 粒度 (毫米) |  |  |  |
| 站台可使用宽度（mm） |  | 最大粒度（毫米） |  |  |  |
| 站台高度（mm） |  | 装车能力（吨/小时） |  |  |  |

案例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 装载物料 | 煤炭 | 8@g}jsfle_)z~f1$~elnknv |
| 装载能力 | 1500T/H |
| 车厢数量 | 104(节) |
| 定量装车 |
| 自动平料 |
| 车箱号识别 |
| 动态装车 |
| 2 | 该快速定量装车系统采用快速计量系统和移动装车系统相结合，计量系统采用静态计量，精度大于5‰。该系统主要由输送系统、计量装车系统（布料机构、缓冲料仓、漏斗型定量仓、称重系统、鄂式配料闸门、平板闸门）、轨道移动式装车装置（平仓系统）、控制系统、除尘系统等。 |  |
| 3 | 装载物料 | 煤炭、矿石 | E:\综合业务\火车装料机\0021.jpg |
| 装载能力 | 2000-3000T/H |
| 车厢数量 | 13-26(节)/次 |
| 粉尘控制 | 密闭、除尘 |
| 溜筒 | 刚性伸缩溜筒 |
| 控制方式 | 驾驶室 |

如果希望我公司为您提供初步方案，请提供下列资料：

1. 站台状况（平面图）；
2. 基础资料 basic information；
3. 电源电压、频率supply voltage and frequency ；
4. 工作环境温度 working ambient temperature；
5. 装卸料输送型式要求和接口型式及尺寸 discharge pattern, interface type and size；
6. 当地的环保要求： the local environmental protection requirements:
7. 对粉尘的具体要求等 the specific requirements of the dust etc；

对噪音的具体要求 the specific requirements of the noise 。

**第三章 汽车装车机**

**《基本参数表》**

|  |  |
| --- | --- |
| 技术参数. | 材料参数 |
| 悬臂进车厢高度 - A (m) |  | 物料名称 |  |  |  |
| 车厢尺寸长×宽×高（mm） |  | 密度（吨/立方米） |  |  |  |
| 车厢载重（吨） |  | 安息角 (度) |  |  |  |
| 装车能力（吨/小时） |  | 含水率 (%) |  |  |  |
| 粒度 (毫米) |  | 最大粒度（毫米） |  |  |  |

**案例**

|  |  |
| --- | --- |
| F:\网站\产品资料\堆场设备\装车机\卡车装载机.jpg | F:\网站\产品资料\堆场设备\装车机\卡车装载机1.jpg |